

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Commissioner
 US Department of Commerce
 United States Patent and Trademark
 Office, PCT
 2011 South Clark Place Room
 CP2/5C24
 Arlington, VA 22202
 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
 in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year) 07 June 2001 (07.06.01)	
International application No. PCT/EP00/09798	Applicant's or agent's file reference Zo19954115
International filing date (day/month/year) 06 October 2000 (06.10.00)	Priority date (day/month/year) 11 November 1999 (11.11.99)
Applicant SEIDENFUSS, Thomas	

1. The designated Office is hereby notified of its election made:

☒ in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
 20 January 2001 (20.01.01)

☐ in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:

2. The election ☒ was
☐ was not

made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Authorized officer Olivia TEFY Telephone No.: (41-22) 338.83.38
---	---

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
17. Mai 2001 (17.05.2001)

PCT

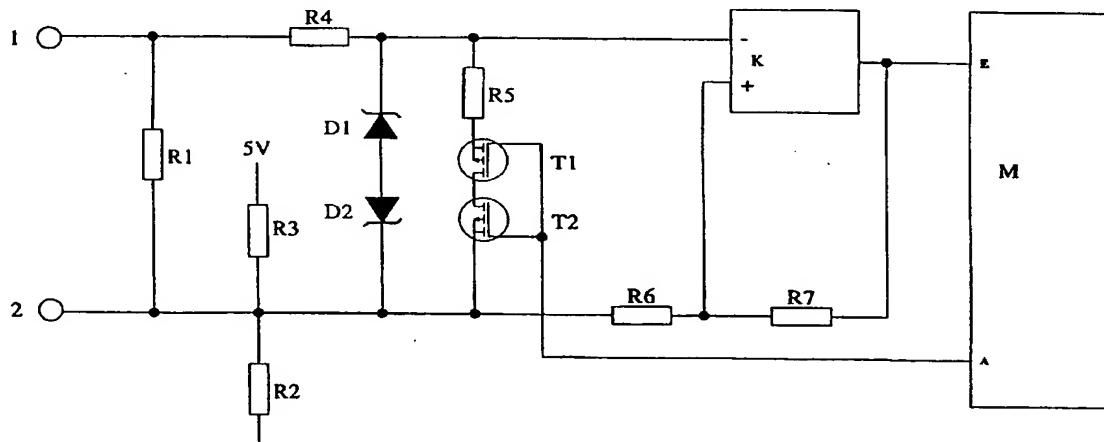
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/35108 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation: G01P 3/48, 3/487, 3/488 (72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SEIDENFUSS, Thomas [DE/DE]; Jetzendorfer Strasse 17, 85305 Jetzendorf (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/09798
- (22) Internationales Anmeldedatum: 6. Oktober 2000 (06.10.2000) (74) Anwalt: ZOLLNER, Richard; Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Patentabteilung AJ-3, 80788 München (DE).
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (30) Angaben zur Priorität: 199 54 115.9 11. November 1999 (11.11.1999) DE (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Petuelring 130, 80809 München (DE).
- Veröffentlicht:
— Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INPUT CIRCUIT FOR INDUCTIVE ENGINE SPEED SENSOR

(54) Bezeichnung: EINGANGSSCHALTUNG FÜR INDUKTIVEN DREHZAHLGEBER



(57) Abstract: The invention relates to an input circuit for an inductive engine speed sensor which comprises a first and a second input port that are each linked with an input port of a comparator that is used to evaluate the signals of the inductive engine speed sensor. The input circuit is further provided with a switchable potential divider that comprises two resistors, the first input port being linked with the first input of the comparator via the first resistor and the second input port also being linked with the first input of the comparator via a second resistor that can be decoupled by means of a switchgear. The aim of the invention is enable a high input sensitivity during the starting phase and a good signal-to-noise ratio during the remaining operation of the engine. To this end, the switchgear is switched depending on the engine speed in such a manner that the resistor is linked with the second input port at an engine speed above a predetermined speed and is decoupled from the second input port at an engine speed below the predetermined speed.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 01/35108 A1



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Eingangsschaltung für einen induktiven Drehzahlgeber mit einem ersten und einem zweiten Schaltungseingang, die jeweils mit einem Eingang eines Komparators, der zur Auswertung der Signale des induktiven Drehzahlgebers dient, verbunden sind, und mit einem schaltbaren Spannungsteiler, umfassend zwei Widerstände, wobei der erste Schaltungseingang über den ersten Widerstand mit dem ersten Eingang des Komparators und der zweite Schaltungseingang über einen mittels einer Schalteinrichtung abkoppelbaren zweiten Widerstand ebenfalls mit dem ersten Eingang des Komparators verbunden ist. Um eine hohe Eingangsempfindlichkeit während der Startphase und einen guten Störabstand während des sonstigen Motorbetriebes zu gewährleisten, wird vorgeschlagen, das Schaltelement derart drehzahlabhängig zu schalten, daß der Widerstand bei einem Drehzahlwert oberhalb einer vorgegebenen Drehzahl mit dem zweiten Schaltungseingang verbunden ist und bei einem Drehzahlwert unter der vorgegebenen Drehzahl von dem zweiten Schaltungseingang abgekoppelt ist.

WO 01/35108

PCT/EP00/09798

1 / PARTS

1

5

10

Eingangsschaltung für induktiven Drehzahlgeber

Die Erfindung betrifft eine Eingangsschaltung für einen induktiven Drehzahlgeber
15 gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Beispielsweise zur Erfassung der Kurbelwellenposition werden in vielen Verbren-
nungsmotoren Geberräder mit induktiven Sensoren eingesetzt. Solche induktiven
Sensoren sind nicht nur robust und bis zu sehr hohen Temperaturen einsetzbar
20 sondern auch überaus preiswert. Allerdings ist die Amplitude des Signals dreh-
zahlabhängig und überdeckt einen Bereich von einigen Millivolt bis zu über 100 Volt.
Um einerseits kleine Amplituden bei niederen Drehzahlen erkennen zu können,
andererseits aber während des normalen Motorlaufs, also wenn hohe Amplituden
anliegen, eine möglichst hohe Störsicherheit zu erreichen, werden üblicherweise
25 elektronische Schaltungen eingesetzt, welche entweder die anliegende Sensor-
spannung in einer oder mehreren Stufen herunterteilen oder die Schaltschwellen von
auswertenden Komperatoren umschalten. Beide genannten Verfahren messen den
mittleren Pegel der Sensorspannung und schalten davon abhängig ihre Auswertung
um.

30

Nachteilig hierbei ist, daß ein relativ hoher Schaltungsaufwand betrieben werden
muß, um die mittlere Amplitude des Signals zu bestimmen, die Schwellen bzw.
Teiler umzuschalten, eine Hysterese für die Umschaltung bereitzustellen und uner-

wünschte zusätzliche Flanken, die bei einer Rückschaltung in dem empfindlicheren Bereich auftreten können, zu verhindern. Vielfach kommen deswegen speziell entwickelte und teure sog. ASIC's zum Einsatz.

- 5 Aufgabe der Erfindung ist es, eine Eingangsschaltung der eingangs genannten Art anzugeben, bei der mit einfachsten Mitteln eine hohe Eingangsempfindlichkeit in der Startphase und ein guter Störabstand während eines normalen Motorbetriebs erzielt werden können.

- 10 Diese Aufgabe wird durch die im Anspruch 1 genannten Merkmale gelöst.

Ein Kerngedanke der Erfindung besteht darin, einen Teiler einer Signalamplitude nicht mehr aufgrund eines Sensorsignalmittelwertes sondern drehzahlabhängig umzuschalten. Bei einer genauen Analyse der oben genannten Problematik hat
15 man festgestellt, daß die niedrigen Amplituden im wesentlichen nur beim Startvorgang auftreten, also wenn der Anlasser des Motors mit teilweise unter 100 U/min dreht. Springt der Motor jedoch an, wird innerhalb kürzester Zeit die Leerlaufdrehzahl erreicht. Die Leerlaufdrehzahlen liegen jedoch im Bereich von etwa 500 bis 1.000 U/min. Bei dieser Drehzahl hat das Gebersignal etwa die 10fache Amplitude
20 gegenüber der Anfangsamplitude erreicht. Über den ganzen restlichen Drehzahlbereich ändert sich die Amplitude wiederum maximal noch um einen Faktor 10. Diese Drehzahlabhängigkeit der Signalamplitude wird bei der vorliegenden Erfindung ausgenutzt.

- 25 Insbesondere kann die Drehzahl von einem Mikrocontroller der Motorsteuerung, wo diese Größe bereits vorhanden ist, bereitgestellt werden. Auch die Drehzahl-schwellen und die Schalthysterese lassen sich mit der vorliegenden Erfindung einfach anpassen.

- 30 Berücksichtigt man darüber hinaus noch, daß die Eingangsempfindlichkeit nur in der Startphase notwendig ist, so genügt eine einfache Umschaltswelle, um eine ausreichende Störsicherheit während eines normalen Motorbetriebs zu gewährleisten.

Weitere Merkmale sind in den Unteransprüchen definiert.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines speziellen Ausführungsbeispiels und
5 mit Bezug auf die einzige beiliegende Zeichnung näher erläutert.

Die einzige Zeichnung zeigt eine erfindungsgemäße Eingangsschaltung mit zwei
Schaltungseingängen (oder Steckerpins) 1, 2, an die ein (nicht dargestellter) induk-
tiver Geber angeschlossen werden kann. Die beiden Schaltungseingänge 1 und 2
10 sind über einen Widerstand R1 belastet.

Überdies ist der Schaltungseingang 2 mit einem aus den Widerständen R2 und R3
bestehenden Spannungsteiler derart verbunden, daß der Widerstand R2 den
Schaltungseingang 2 mit Masse und der Widerstand R3 den Schaltungseingang 2
15 mit einer konstanten Spannung von 5V verbindet. Über den aus den Widerständen
R2 und R3 bestehenden Spannungsteiler wird der Bezugspegel des Gebers ange-
hoben, so daß negative Amplituden durch einen Komperator K detektiert werden
können.

20 Der Schaltungseingang 1 ist über einen Widerstand R4 mit einem ersten Eingang
(-) des Komperators K verbunden. Zwischen dem Widerstand R4 und dem zweiten
Schaltungseingang 2 sind zwei gegeneinander geschaltete Zenerdioden D1 und D2
angeordnet, die zusammen mit dem Widerstand R4 den Komperator K vor einer zu
hohen Eingangsspannung schützt.

25 Der zweite Eingang (+) des Komperators K ist über einen Widerstand R6 mit dem
Schaltungseingang 2 verbunden. Überdies ist der zweite Eingang (+) des Kompe-
rators K über einen Widerstand R7 mit dem Ausgang des Komperators K verbun-
den. Mit den beiden Widerständen R6 und R7 ist eine Schalthysterese festgelegt.

30 Der Ausgang des Komperators K ist mit einem Mikrocontroller M verbunden
(Eingang E), der zur Auswertung des Gebersignals dient. Der Mikrocontroller M
steuert dann wiederum über diese Geberinformation den Motor.

Zwischen dem Widerstand R4 und dem Schaltungseingang 2 sind nun ein weiterer Widerstand R5 sowie zwei P-Kanal Mosfetttransistoren T1 und T2 geschaltet. Somit ist der erste Eingang (-) des Komperators K über den Widerstand R4 mit dem Schaltungseingang 1 und über die aus dem Widerstand R5 und den beiden Mosfetttransistoren T1 und T2 bestehende Kombination mit dem Schaltungseingang 2 verbunden. Über die Kombination der Bauteile R4, R5, T1 und T2 kann eine schaltbarer Spannungsteiler und somit eine steuerbare Amplitudenreduzierung am Komperator K realisiert werden. Die beiden Mosfetttransistoren T1 und T2 sind wegen der negativen Sensorspannungen notwendig und sowohl in Serie angeordnet als auch in unterschiedlichen Schaltrichtungen ausgerichtet. Die Eingänge der beiden Mosfetttransistoren T1 und T2 sind mit einem Ausgang A des Mikrocontrollers M verbunden und über diesen gesteuert. Im vorliegenden Fall liefert der induktive Sensor bei etwa 100 U/min +/- 1,3 Volt. Bei 1.000 U/min werden +/- 12,7 Volt erzeugt. Die Schaltschwelle des Komperators liegt etwa bei +/- 1,2 Volt. Werden Widerstandswerte von 51,1 k Ω für R4 und 11,5 k Ω für R5 verwendet, so ergeben sich Schaltschwellen, die um einen Faktor 5 höher liegen, also etwa bei +/- 6 Volt. Diese Schwelle bietet einen guten Signal-Störabstand.

Wird nun das Fahrzeug gestartet und damit der Mikrocontroller M bestromt, schaltet er die beiden Mosfetttransistoren T1 und T2 zunächst über seinen Ausgangspin A in einen hochohmigen Zustand. Das von dem (nicht dargestellten) induktiven Sensor bzw. Geber stammende Sensorsignal liegt damit ungedämpft am Komperator K an. Hohe Amplituden werden jedoch durch die beiden Dioden D1 und D2 begrenzt.

Der Mikrocontroller M wertet das von dem Komperator K kommende digitalisierte Signal aus und gibt ein Signal aus, falls die festgelegte Drehzahlschwelle überschritten wird. Damit schaltet der Mikrocontroller M die Mosfetttransistoren T1 und T2 niederohmig, so daß durch den dann wirksamen, aus den Widerständen R4 und R5 bestehenden Spannungsteiler das Sensorsignal am Komperator K reduziert wird. Die Drehzahlerfassung ist dann unempfindlicher gegenüber Störungen auf dem Sensorsignal. Die Widerstände werden - wie oben angegeben - so ausgewählt, daß selbst unter schlechtesten Bedingungen der Signalpegel am Komperator K für ein sicheres Schalten ausreicht. Die Umschaltzahl liegt am günstigsten

unterhalb der Leerlaufdrehzahl um ein Hin- und Herschalten während des Motorlaufs zu verhindern.

5 Mit der vorliegenden Erfindung kann mit einfachsten Mitteln eine hohe Eingangsempfindlichkeit während der Startphase und ein guter Störabstand während des Motorbetriebs erzielt werden. Gegenüber einer herkömmlichen Lösung mit einem sog. ASIC sind signifikante Kosteneinsparungen zu verzeichnen.

Eingangsschaltung für induktiven Drehzahlgeber

5

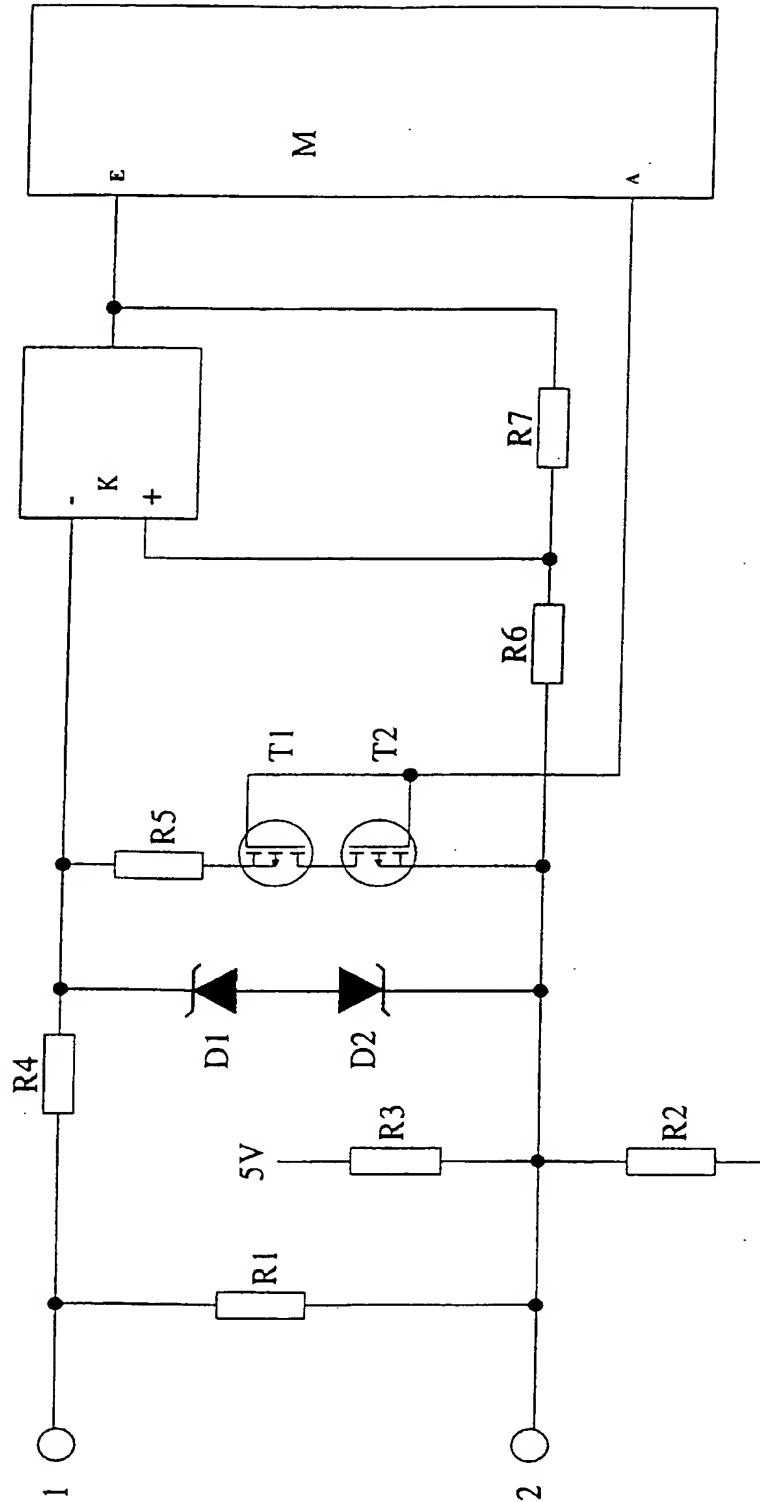
10 Patentansprüche:

1. Eingangsschaltung für einen induktiven Drehzahlgeber mit einem ersten und
15 einem zweiten Schaltungseingang (1, 2), die jeweils mit einem Eingang eines Komparators (K), der zur Auswertung der Signale des induktiven Drehzahlgebers dient, verbunden sind, und mit einem schaltbaren Spannungsteiler, umfassend zwei Widerstände (R4, R5), wobei der erste Schaltungseingang (1) über den ersten Widerstand (R4) mit dem ersten Eingang des
20 Komparators (K) und der zweite Schaltungseingang (2) über einen mittels einer Schalteinrichtung (T1, T2) abkoppelbaren zweiten Widerstand (R5) ebenfalls mit dem ersten Eingang des Komparators (K) verbunden ist, dadurch gekennzeichnet,
daß das Schaltelement (T1, T2) derart drehzahlabhängig schaltbar ist, daß
25 der Widerstand (R5) bei einem Drehzahlwert oberhalb einer vorgegebenen Drehzahl mit dem zweiten Schaltungseingang (2) verbunden ist und bei einem Drehzahlwert unter der vorgegebenen Drehzahl von dem zweiten Schaltungseingang abgekoppelt ist.
- 30 2. Eingangsschaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
daß das Schaltelement aus zumindest einem Transistor (T1, T2) besteht, der mit einer Steuereinrichtung (M) verbunden ist, die den Transistor (T1,

T2) bei niedriger Drehzahl sperrt und bei hoher Drehzahl auf Durchlaß schaltet.

3. Eingangsschaltung nach Anspruch 1 oder 2,
5 dadurch gekennzeichnet,
daß als Transistor (T1, T2) ein P-Kanal Mosfetttransistor vorgesehen ist,
4. Eingangsschaltung nach Anspruch 2 oder 3,
dadurch gekennzeichnet,
10 daß zwei Transistoren (T1, T2) vorgesehen sind, die mit unterschiedlicher
Schaltrichtung angeordnet sind.
5. Eingangsschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
15 daß als Steuervorrichtung ein Mikrocontroller der Motorsteuerung verwendet
ist.
6. Eingangsschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
20 daß ein aus zwei Widerständen (R3, R4) bestehender Spannungsteiler vor-
gesehen ist, wobei der Widerstand (R3) den zweiten Schaltungseingang (2)
mit einer bestimmten Konstantspannung und der andere Widerstand (R4)
den zweiten Schaltungseingang (2) mit Masse verbindet.
- 25 7. Eingangsschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
daß ein Widerstand (R6) vorgesehen ist, über dem der zweite Eingang des
Komparators (K) mit dem zweiten Schaltungseingang (2) verbunden ist, und
ein Widerstand (R7) vorgesehen ist, über den der zweite Eingang des Kom-
30 parators (K) mit seinem Ausgang verbunden ist.

8. Eingangsschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
daß zwei gegeneinander geschaltete Zenerdioden (D1, D2) zwischen dem
ersten und dem zweiten Schaltungseingang (1, 2) vorgesehen sind.



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. nationales Aktenzeichen

PCT/EP 00/09798

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 G01P3/48 G01P3/487 G01P3/488

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G01P B60T

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 39 30 895 A (FATEC FAHRZEUGTECH GMBH) 28. März 1991 (1991-03-28) Spalte 3, Zeile 24 - Zeile 65; Abbildung 1 ----	1,2,5,6
A	DE 36 05 995 A (TEVES GMBH ALFRED) 27. August 1987 (1987-08-27) Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 5, Zeile 50; Abbildungen ----	1
A	US 5 450 008 A (GOOD BRIAN K ET AL) 12. September 1995 (1995-09-12) Spalte 5, Zeile 26 - Spalte 7, Zeile 62; Abbildungen 1,2A ----	1
A	DE 195 12 613 A (BOSCH GMBH ROBERT) 10. Oktober 1996 (1996-10-10) das ganze Dokument -----	1

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

20. Dezember 2000

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

29/12/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Pflugfelder, G

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intern. Aktenzeichen

PCT/EP 00/09798

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3930895 A	28-03-1991	EP 0417423 A US 5101155 A	20-03-1991 31-03-1992
DE 3605995 A	27-08-1987	FR 2594956 A GB 2186979 A, B	28-08-1987 26-08-1987
US 5450008 A	12-09-1995	KEINE	
DE 19512613 A	10-10-1996	FR 2732772 A JP 8287388 A US 5714879 A	11-10-1996 01-11-1996 03-02-1998

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 00/09798

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 G01P3/48 G01P3/487 G01P3/488

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G01P B60T

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 39 30 895 A (FATEC FAHRZEUGTECH GMBH) 28 March 1991 (1991-03-28) column 3, line 24 - line 65; figure 1 ---	1,2,5,6
A	DE 36 05 995 A (TEVES GMBH ALFRED) 27 August 1987 (1987-08-27) column 3, line 40 -column 5, line 50; figures ---	1
A	US 5 450 008 A (GOOD BRIAN K ET AL) 12 September 1995 (1995-09-12) column 5, line 26 -column 7, line 62; figures 1,2A ---	1
A	DE 195 12 613 A (BOSCH GMBH ROBERT) 10 October 1996 (1996-10-10) the whole document -----	1



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *G* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

20 December 2000

Date of mailing of the international search report

29/12/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Pflugfelder, G

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 00/09798

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3930895 A	28-03-1991	EP 0417423 A US 5101155 A	20-03-1991 31-03-1992
DE 3605995 A	27-08-1987	FR 2594956 A GB 2186979 A,B	28-08-1987 26-08-1987
US 5450008 A	12-09-1995	NONE	
DE 19512613 A	10-10-1996	FR 2732772 A JP 8287388 A US 5714879 A	11-10-1996 01-11-1996 03-02-1998

101009594

II

T 4

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 24 JAN 2002

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)



Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts aj-33/Zo/rö/PA199541	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09798	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 06/10/2000	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) 11/11/1999
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01P3/48		
Anmelder BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT		

- Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.
- Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.
☐ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.

3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:

- I ☒ Grundlage des Berichts
- II ☐ Priorität
- III ☐ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
- IV ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung
- V ☒ Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen
- VII ☒ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung
- VIII ☒ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

RECEIVED
MAY 21 2002
C 2800 MAIL ROOM

Datum der Einreichung des Antrags 20/01/2001	Datum der Fertigstellung dieses Berichts 21.01.2002
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:  Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465	Bevollmächtigter Bediensteter Rabenstein, W Tel. Nr. +49 89 2399 2450 

I. Grundlage des Berichts

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)*):
Beschreibung, Seiten:

1-5 ursprüngliche Fassung

Patentansprüche, Nr.:

1-8 ursprüngliche Fassung

Zeichnungen, Blätter:

1/1 ursprüngliche Fassung

2. Hinsichtlich der **Sprache**: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um

- ☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).
- ☐ die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
- ☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).

3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:

- ☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
- ☐ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
- ☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
- ☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
- ☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
- ☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09798

- ☐ Beschreibung, Seiten:
☐ Ansprüche, Nr.:
☐ Zeichnungen, Blatt:

5. ☐ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen).

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)	Ja: Ansprüche	
	Nein: Ansprüche	1, 2, 5, 6
Erfinderische Tätigkeit (ET)	Ja: Ansprüche	
	Nein: Ansprüche	3, 4, 7, 8
Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)	Ja: Ansprüche	1-8
	Nein: Ansprüche	

2. Unterlagen und Erklärungen
siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:
siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:
siehe Beiblatt

1 Zu Punkt V

1.1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5 450 008 (GOOD BRIAN K ET AL) 12. September 1995 (1995-09-12)

D2: DE 39 30 895 A (FATEC FAHRZEUGTECH GMBH) 28. März 1991 (1991-03-28)

1.2 Dokument D1, siehe insbesondere Figuren 1, 2a und 2b, offenbart eine Eingangsschaltung für einen Drehzahlgeber

- mit einem ersten und einem zweiten Schaltungseingang (18, 20), die jeweils mit einem Eingang eines Komparators (30), der zur Auswertung der Signale des induktiven Drehzahlgebers dient, verbunden sind
- mit einem schaltbaren Spannungsteiler, umfassend zwei Widerstände (R_{S1} , R1)
- wobei der erste Schaltungseingang (18) über den ersten Widerstand (R_{S1}) mit dem ersten Eingang des Komparators und der zweite Schaltungseingang (20) über einen mittels einer Schalteinrichtung (Q1, Q2) abkoppelbaren zweiten Widerstand (R1) ebenfalls mit dem ersten Eingang des Komparators verbunden ist
- wobei das Schaltelement (Q1, Q2) derart drehzahlabhängig schaltbar ist, dass der Widerstand R1 bei einem Drehzahlwert oberhalb einer vorgegebenen Drehzahl mit dem zweiten Schaltungseingang (20) verbunden ist und bei einem Drehzahlwert unter der vorgegebenen Drehzahl von dem zweiten Schaltungseingang abgekoppelt ist (vgl. Spalte 5, Zeilen 50-59 und Spalte 6, Zeile 45 - Spalte 7, Zeile 31).

Die Vorrichtung von D1 weist daher alle Merkmale des Anspruchs 1 auf, so dass der Gegenstand dieses Anspruchs nicht neu ist (Art. 33(2) PCT).

1.3 Die Vorrichtung nach D1 weist zwei Transistoren sowie als Steuereinrichtung einen Mikrocontroller 94 auf (die Tatsache, dass dieser zur Motorsteuerung gehören soll beinhaltet keine klare Beschränkung, siehe unten). Weiterhin ist ein Spannungsteiler aus zwei Widerständen am zweiten Schaltungseingang

vorgesehen (58, 62). Der Gegenstand der Ansprüche 2, 5 und 6 ist daher ebenfalls nicht neu.

- 1.4 Die Ansprüche 3 und 4 definieren dem Fachmann bekannte Elemente für Schalter. Ein Widerstand zwischen zweitem Signaleingang und zweitem Komparatoreingang ist auch in D1 vorhanden (R_{S2}), der Rückkopplungswiderstand nach Anspruch 7 ist ein normales Element eines Verstärkers / Komparators (vgl. hierzu auch D2). Ebenso stellt die Signalbegrenzung durch geeignete Elemente wie Dioden eine normale schaltungstechnische Maßnahme dar. Der Gegenstand der Ansprüche 3, 4, 7 und 8 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Art. 33(3) PCT).

2 Zu Punkt VII

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT wird in der Beschreibung weder der im Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

3 Zu Punkt VIII

Verschiedene Ansprüche sind nicht klar, so dass die Erfordernisse nach Art. 6 PCT nicht erfüllt sind:

- Bezugszeichen können nicht für die Definition von Elementen in den Ansprüchen herangezogen werden. Die Ansprüche sollten daher auch ohne die Bezugszeichen verständlich sein (Definition der verschiedenen Widerstände in Ansprüchen 1, 6);
- Anspruch 5 bezieht sich auf die Motorsteuerung; dieses Merkmal ist nicht klar, da weder Motor noch seine Steuerung Teil der beanspruchten Schaltung für einen Drehgeber sind.
- Die Bezugszeichen im Anspruch 6 scheinen falsch zu sein (R_2 , R_3 statt R_3 , R_4).

10/009594/
Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference Zo19954115	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/EP00/09798	International filing date (day/month/year) 06 October 2000 (06.10.00)	Priority date (day/month/year) 11 November 1999 (11.11.99)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G01P 3/48		
Applicant BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT		

1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.

2. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet.

☐ This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).

These annexes consist of a total of _____ sheets.

3. This report contains indications relating to the following items:

- I ☒ Basis of the report
- II ☐ Priority
- III ☐ Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- IV ☐ Lack of unity of invention
- V ☒ Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- VI ☐ Certain documents cited
- VII ☒ Certain defects in the international application
- VIII ☒ Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 20 January 2001 (20.01.01)	Date of completion of this report 21 January 2002 (21.01.2002)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP00/09798

I. Basis of the report

1. This report has been drawn on the basis of *(Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.)*:

- ☐ the international application as originally filed.
- ☒ the description, pages 1-5, as originally filed,
 pages _____, filed with the demand,
 pages _____, filed with the letter of _____,
 pages _____, filed with the letter of _____.
- ☒ the claims, Nos. 1-8, as originally filed,
 Nos. _____, as amended under Article 19,
 Nos. _____, filed with the demand,
 Nos. _____, filed with the letter of _____,
 Nos. _____, filed with the letter of _____.
- ☒ the drawings, sheets/fig 1/1, as originally filed,
 sheets/fig _____, filed with the demand,
 sheets/fig _____, filed with the letter of _____,
 sheets/fig _____, filed with the letter of _____.

2. The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/fig _____

3. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).

4. Additional observations, if necessary:

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP 00/09798

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)	Claims		YES
	Claims	1, 2, 5, 6	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	3, 4, 7, 8	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 8	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1.1 This report makes reference to the following documents:

D1: US-A-5 450 008 (GOOD BRIAN K ET AL)
12 September 1995 (1995-09-12)

D2: DE-A-39 30 895 (FATEC FAHRZEUGTECH GMBH)
28 March 1991 (1991-03-28).

1.2 Document D1 - see, in particular, Figures 1, 2a and 2b - discloses an input circuit for an engine speed sensor comprising

- a first and a second circuit input port (18, 20) that are each linked with an input port of a comparator (30) that is used to evaluate the signals of the inductive engine speed sensor,
- a switchable potential divider that comprises two resistors (R_{S1} , $R1$),
- the first circuit input port (18) being linked with the first input port of the comparator via the first resistor (R_{S1}), and the second circuit input port (20) also being linked with the first input port of the comparator via the second resistor ($R1$), which can be decoupled by means of a switchgear ($Q1$, $Q2$);

- the switchgear (Q1, Q2) can be switched depending on the engine speed in such a manner that the resistor R1 is linked with the second circuit input port (20) at an engine speed above a predetermined engine speed and decoupled from the second circuit input port at an engine speed below the predetermined engine speed (cf. column 5, lines 50 - 59 and column 6, line 45 - column 7, line 31).

Consequently, the device of D1 has all the features of Claim 1 and therefore the subject matter of the claim is not novel (PCT Article 33(2)).

- 1.3 The device according to D1 comprises two transistors and a control device in the form of a microcontroller 94 (the fact that this is part of the engine control system does not constitute a clear restriction, see below). Furthermore, a potential divider comprising two resistors is provided at the second circuit input port (58, 62). Consequently, the subject matter of Claims 2, 5 and 6 is not novel either.
- 1.4 Claims 3 and 4 define elements of switches which are known to a person skilled in the art. A resistor (R_{s2}) is also located between the second signal input port and the second comparator input port in D1, and the feedback resistor according to Claim 7 is a normal element of an amplifier or comparator (cf. also D2). Similarly, the limiting of the signal using suitable elements such as diodes is a normal measure of circuit engineering. Consequently, the subject matter of Claims 3, 4, 7 and 8 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 00/09798

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite document D1 or indicate the relevant prior art contained therein.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 00/09798

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Various claims are not clear and therefore the requirements of PCT Article 6 are not satisfied:

- Reference signs may not be used for the definition of features in the claims. The claims should therefore be intelligible without the reference signs (definition of the various resistors in Claims 1 and 6);
- Claim 5 relates to the engine control system; this feature is not clear, because neither the engine nor its control system is a component of the claimed circuit for a speed sensor.
- The reference signs in Claim 6 appear to be incorrect (R2, R3 instead of R3, R4).

**VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT
AUF DEM GEBIET DES PATENTWESSENS**

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts Zo19954115	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/09798	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 06/10/2000	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 11/11/1999
Anmelder BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESellschaft		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 2 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. Grundlage des Berichts

- a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

☐ Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

- b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das

☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.

☐ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

2. ☐ **Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen** (siehe Feld I).

3. ☐ **Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung** (siehe Feld II).

4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Folgende Abbildung der **Zeichnungen** ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1

☐ wie vom Anmelder vorgeschlagen

☐ keine der Abb.

☒ weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

☐ weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 G01P3/48 G01P3/487 G01P3/488

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G01P B60T

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 39 30 895 A (FATEC FAHRZEUGTECH GMBH) 28. März 1991 (1991-03-28) Spalte 3, Zeile 24 - Zeile 65; Abbildung 1 ---	1,2,5,6
A	DE 36 05 995 A (TEVES GMBH ALFRED) 27. August 1987 (1987-08-27) Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 5, Zeile 50; Abbildungen ---	1
A	US 5 450 008 A (GOOD BRIAN K ET AL) 12. September 1995 (1995-09-12) Spalte 5, Zeile 26 - Spalte 7, Zeile 62; Abbildungen 1,2A ---	1
A	DE 195 12 613 A (BOSCH GMBH ROBERT) 10. Oktober 1996 (1996-10-10) das ganze Dokument -----	1

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

20. Dezember 2000

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

29/12/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Pflugfelder, G

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT 00/09798

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3930895 A	28-03-1991	EP 0417423 A US 5101155 A	20-03-1991 31-03-1992
DE 3605995 A	27-08-1987	FR 2594956 A GB 2186979 A, B	28-08-1987 26-08-1987
US 5450008 A	12-09-1995	NONE	
DE 19512613 A	10-10-1996	FR 2732772 A JP 8287388 A US 5714879 A	11-10-1996 01-11-1996 03-02-1998

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN
PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

ZOLLNER, Richard
BAYERISCHE MOTOREN WERKE
AKTIENGESELLSCHAFT
Patentabteilung AJ-3
D-80788 München
ALLEMAGNE

Eingegangen

19. Sep. 2001

AJ-3

PCT

SCHRIFTLICHER BESCHEID
(Regel 66 PCT)

A03

Absendedatum
(Tag/Monat/Jahr)

17.09.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts
aj-33/Zo/rö/PA199541/15

ANTWORT FÄLLIG innerhalb von **3 Monat(en)**
ab obigem Absendedatum

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP00/09798

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)
06/10/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
11/11/1999

Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK
G01P3/48

Anmelder

BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT

- Dieser Bescheid ist der **erste** schriftliche Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde
- Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten:

- ☒ Grundlage des Bescheides
- ☐ Priorität
- ☐ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
- ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung
- ☒ Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen
- ☒ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung
- ☒ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- Der Anmelder wird **aufgefordert**, zu diesem Bescheid **Stellung zu nehmen**

Wann? Siehe oben genannte Frist. Der Anmelder kann vor Ablauf dieser Frist bei der Behörde eine Verlängerung beantragen, siehe Regel 66.2 d).

Wie? Durch Einreichung einer schriftlichen Stellungnahme und gegebenenfalls von Änderungen nach Regel 66.3. Zu Form und Sprache der Änderungen, siehe Regeln 66.8 und 66.9.

Dazu: Hinsichtlich einer zusätzlichen Möglichkeit zur Einreichung von Änderungen, siehe Regel 66.4. Hinsichtlich der Verpflichtung des Prüfers, Änderungen und/oder Gegenvorstellungen zu berücksichtigen, siehe Regel 66.4 bis. Hinsichtlich einer formlosen Erörterung mit dem Prüfer, siehe Regel 66.6.

Wird keine Stellungnahme eingereicht, so wird der internationale vorläufige Prüfungsbericht auf der Grundlage dieses Bescheides erstellt.

- Der Tag, an dem der internationale vorläufige Prüfungsbericht gemäß Regel 69.2 spätestens erstellt sein muß, ist der: 11/03/2002.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragte Behörde:



Europäisches Patentamt
D-80298 München
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d
Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter / Prüfer

Rabenstein, W

Formalsachbearbeiter (einschl. Fristverlängerung)

Marnell, J

Tel. +49 89 2399 2557



I. Grundlage des Bescheids

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Bescheids als "ursprünglich eingereicht"*):

Beschreibung, Seiten:

1-5 ursprüngliche Fassung

Patentansprüche, Nr.:

1-8 ursprüngliche Fassung

Zeichnungen, Blätter:

1/1 ursprüngliche Fassung

2. Hinsichtlich der **Sprache**: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um

- ☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).
- ☐ die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
- ☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).

3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:

- ☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
- ☐ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
- ☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
- ☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
- ☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
- ☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

1 Zu Punkt V

1.1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5 450 008 (GOOD BRIAN K ET AL) 12. September 1995 (1995-09-12)

D2: DE 39 30 895 A (FATEC FAHRZEUGTECH GMBH) 28. März 1991 (1991-03-28)

1.2 Dokument D1, siehe insbesondere Figuren 1, 2a und 2b, offenbart eine Eingangsschaltung für einen Drehzahlgeber

- mit einem ersten und einem zweiten Schaltungseingang (18, 20), die jeweils mit einem Eingang eines Komparators (30), der zur Auswertung der Signale des induktiven Drehzahlgebers dient, verbunden sind
- mit einem schaltbaren Spannungsteiler, umfassend zwei Widerstände (R_{S1} , R1)
- wobei der erste Schaltungseingang (18) über den ersten Widerstand (R_{S1}) mit dem ersten Eingang des Komparators und der zweite Schaltungseingang (20) über einen mittels einer Schalteinrichtung (Q1, Q2) abkoppelbaren zweiten Widerstand (R1) ebenfalls mit dem ersten Eingang des Komparators verbunden ist
- wobei das Schaltelement (Q1, Q2) derart drehzahlabhängig schaltbar ist, dass der Widerstand R1 bei einem Drehzahlwert oberhalb einer vorgegebenen Drehzahl mit dem zweiten Schaltungseingang (20) verbunden ist und bei einem Drehzahlwert unter der vorgegebenen Drehzahl von dem zweiten Schaltungseingang abgekoppelt ist (vgl. Spalte 5, Zeilen 50-59 und Spalte 6, Zeile 45 - Spalte 7, Zeile 31).

Die Vorrichtung von D1 weist daher alle Merkmale des Anspruchs 1 auf, so dass der Gegenstand dieses Anspruchs nicht neu ist (Art. 33(2) PCT).

1.3 Die Vorrichtung nach D1 weist zwei Transistoren sowie als Steuereinrichtung einen Mikrocontroller 94 auf (die Tatsache, dass dieser zur Motorsteuerung gehören soll beinhaltet keine klare Beschränkung, siehe unten). Weiterhin ist ein Spannungsteiler aus zwei Widerständen am zweiten Schaltungseingang vor-

gesehen (58, 62). Der Gegenstand der Ansprüche 2, 5 und 6 ist daher ebenfalls nicht neu.

- 1.4 Die Ansprüche 3 und 4 definieren dem Fachmann bekannte Elemente für Schalter. Ein Widerstand zwischen zweitem Signaleingang und zweitem Komparator-eingang ist auch in D1 vorhanden (R_{S2}), der Rückkopplungswiderstand nach Anspruch 7 ist ein normales Element eines Verstärkers / Komparators (vgl. hierzu auch D2). Ebenso stellt die Signalbegrenzung durch geeignete Elemente wie Dioden eine normale schaltungstechnische Maßnahme dar. Der Gegenstand der Ansprüche 3, 4, 7 und 8 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Art. 33(3) PCT).

2 Zu Punkt VII

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT wird in der Beschreibung weder der im Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

3 Zu Punkt VIII

Verschiedene Ansprüche sind nicht klar, so dass die Erfordernisse nach Art. 6 PCT nicht erfüllt sind:

- Bezugszeichen können nicht für die Definition von Elementen in den Ansprüchen herangezogen werden. Die Ansprüche sollten daher auch ohne die Bezugszeichen verständlich sein (Definition der verschiedenen Widerstände in Ansprüchen 1, 6);
- Anspruch 5 bezieht sich auf die Motorsteuerung; dieses Merkmal ist nicht klar, da weder Motor noch seine Steuerung Teil der beanspruchten Schaltung für einen Drehgeber sind.
- Die Bezugszeichen im Anspruch 6 scheinen falsch zu sein (R_2 , R_3 statt R_3 , R_4).